

Upcycling-Ideen aus Tetra Pak

Upcyclen statt wegwerfen: aus Tetra Pak, Kleister, Servietten und Comics oder Tafelfarbe zauberst du süße Utensilios für Stifte, Krimskrams oder Pflanzen.



Statt im Müll zu landen bekommen unsere leeren Getränkekartons eine neue Aufgabe inklusive frischem Look. Mit Servietten oder Comics beklebt, mit Sprüchen verziert, mit Tafellack gestrichen oder bunt bemalt entstehen schlichte Übertöpfe für Blumen oder frische Kräuter, individuelle Geschenkverpackungen oder kleine Utensilos für Kochlöffel, Stifte, Zahnbürsten und Krimskrams.

Auch aus [alten Einmachgläsern](#) oder [Plastikflaschen](#) kannst du tolle Upcycling-Projekte umsetzen.

Idee 1: Tetra Pak mit Serviettentechnik



Foto: DIY Academy

Das brauchst du:

- leere Milch- oder Safttüten
- Servietten mit schönen Motiven, Comics, dünnes bedrucktes Papier
- Kleister ([Tapetenkleister](#) oder [Bordüren-Spezialkleber](#))
- kleine Schale zum Anrühren
- [Klarlack](#)
- [Schere](#)
- Pinsel

Tipp: Kleister selbermachen

Wer gerade keinen Kleister zur Hand hat, kann diesen einfach selbst herstellen. Dazu brauchst du:

- 500 ml Wasser

- 150 g Mehl
- ein großes verschließbares Glas
- passenden Kochtopf
- Schneebesen ☐

Gebe das Wasser und Mehl in einen Topf und lasse das Ganze unter Rühren kurz aufkochen, bis eine dickflüssige Masse entsteht. Rühr dabei solange, bis die Masse klumpenfrei ist. Bei Bedarf noch Wasser oder Mehl zugeben. Anschließend abkühlen lassen. Gut verschlossen ist der Kleister im Kühlschrank ungefähr zwei Wochen haltbar.



Foto: DIY Academy

01. Getränkekartons säubern und zuschneiden

Säubere die leeren Kartons zuerst sorgfältig mit warmem Wasser und Spülmittel. Anschließend trocknen lassen. Danach schneidest du den oberen Teil mit der Gießöffnung ab. Je nachdem, wieviel du abschneidest, entstehen kleinere und größere Gefäße. Plane dabei ca. 4 cm ein, die durch das Umkrempeln wegfallen.



Foto: DIY Academy

02. Oberste Schicht ablösen

Jetzt knetest du den Karton vorsichtig, um die Schicht besser lösen zu können. Beginne am besten an einer Naht, um die oberste, bedruckte Papierschicht abziehen. Feuchte die oberste Schicht eventuell mit einem nassen Schwamm an.



Foto: DIY Academy

03. Oberfläche gestalten

Für diese Variante rührst du den Kleister nach Anleitung an, oder verdünnst den Bordürenkleber mit etwas Wasser. Bei Servietten wird die oberste, bedruckte Lage abgezogen. Dann streichst du den Karton großzügig mit Kleister ein und legst die Serviette oder das Papier auf die Tüte und streichst das Ganze vorsichtig mit der Hand fest. Anschließend gut trocknen lassen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

04. Rand umkrepeln

Jetzt kannst du den oberen Rand vorsichtig zweimal umschlagen und versiegelst die Oberfläche noch mit Klarlack. So wird die Verpackung robuster und ist spritzwassergeschützt.

Tipp: Wir haben die Kartons mit Servietten und Papier gestaltet. Du kannst die Oberfläche natürlich auch so belassen und mit einem Filzstift mit schönen Sprüchen und Mustern beschriften, sie mit Deko-Tape bekleben oder anmalen. Wenn du den Karton mit Farbe gestalten willst, krepelst du zuerst den Rand um und streichst anschließend. Ansonsten wird das Material zu steif und die Ränder reißen beim Umknicken ein.

Idee 2: Beschreibbarer Übertopf



Du brauchst:

- 1 leerer Milchkarton
- 1 Cutter-Messer
- 1 Lackierpinsel
- Tafellack
- 1 kleine Pflanze
- etwas Kreide

Foto: Ciret



Foto: Ciret

01: Milchtüte zuschneiden

Die gewünschte Höhe des Übertopfes markierst du mit einem Stift rund um den Karton. Anschließend mit einem Cuttermesser den Karton einschneiden und entlang der aufzeichneten Linien die gewünschte Größe zuschneiden.



Foto: Ciret

02. Tafellack auftragen

Rühre den Tafellack zuerst auf. Dann trägst du den Lack gleichmäßig mit einem geeigneten Lackierpinsel auf. Um Streifenbildung auf der Lackoberfläche zu vermeiden, kannst du abschließend mit einem Finish-Pinsel oder einer Schaumwalze nachstreichen, um die Oberfläche zu glätten.



Foto: Ciret



Foto: Ciret

03. Oberfläche gestalten

Wenn der Tafellack getrocknet ist, kannst du den neuen Blumenübertopf nun mit Tafelkreide verzieren. Die Kreide lässt sich leicht wieder entfernen und man kann nach Lust und Laune den Übertopf jederzeit neugestalten.

Tipp: Auch als Zahnputzbecher mit einem Guten-Morgen-Gruß macht sich dieser Behälter super!



Foto: DIY Academy

Schöne Mitbringsel zum Verschenken:

Nicht nur für sich selbst, auch als Mitbringsel eignen sich diese hübschen Gefäße. Sie sind tolle Stifte- und Zahnputzbecher, auch Kochutensilien lassen sich darin präsentieren. Lege dann zum Beschweren einen Stein o. ä. in den Karton, damit das Gefäß nicht umkippt. Da sie wasserdicht sind, kannst du sie auch mit einer Pflanze und etwas Erde in eine Miniblumenvase oder Übertopf verwandeln.

Die ungewöhnlichen Vasen kannst du auch an die Wand hängen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonnieren unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

Folge uns auch auf:

- Pinterest: www.pinterest.com/diyacademy
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy